

电涌保护器模组 SPD-M

SM20(30)M230L205 系列

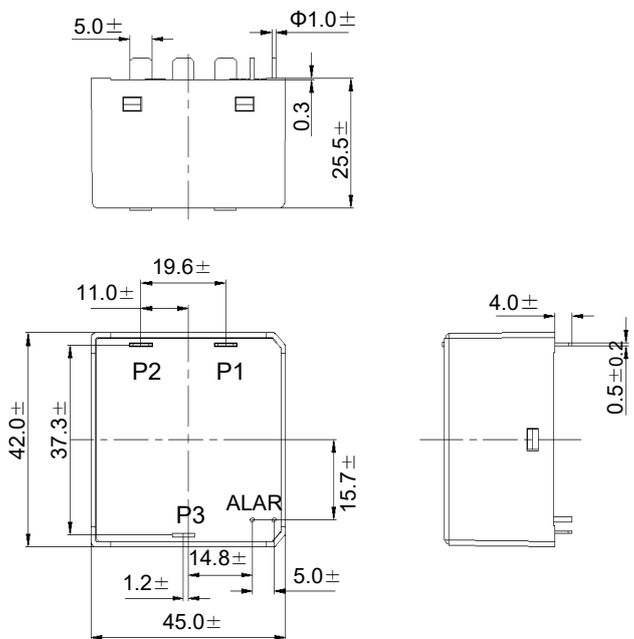
产品描述

电涌保护模组 Surge Protective Devices Module (SPD-M) 是一种板载防雷模块，集成热保护、过压保护和遥信等功能。单个模组可以满足共模、差模或全模模式的防护要求。集成化电涌保护模组，可以简化用户防雷模块的设计选型，适用于低压交流或直流供电设备电涌防护。

赛尔特公司(SETsafe | SETfuse)的电涌保护器模SM20(30)M230L205系列主要由压敏电阻 (MOV)、气体放电管 (GDT)、阻燃外壳和其他金属配件组成；具有占板空间小、集成度高、保护功能全等特点；满足UL、cUL、TUV认证，符合RoHS、REACH要求。



尺寸 (mm)



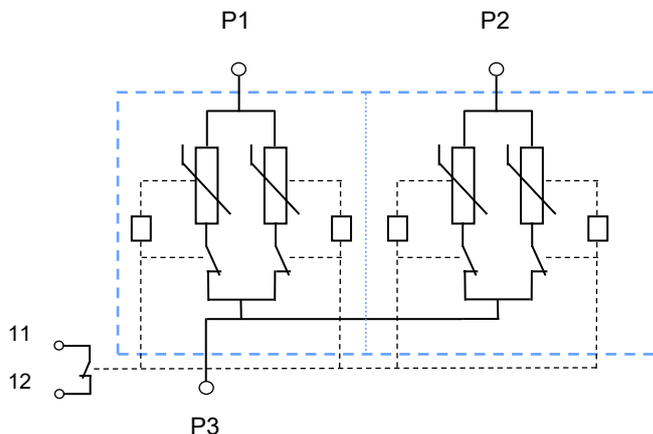
特性

- 高可靠性
- 小体积
- 全模保护

应用

- 通信电源
- 5G基站
- 安防电源
- 新能源电源

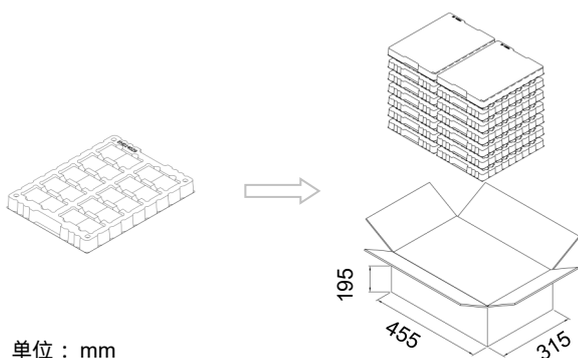
电路原理图



技术参数

技术特性	技术参数	
型号	SM20M230L205	SM30M230L205
标称系统电压 (U_n)	230 VAC	230 VAC
最大连续工作电压 (U_c)	385 VAC	385 VAC
标称放电电流 (8/20 μ s) (I_n)	20 kA	30 kA
最大放电电流 (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA	60 kA
电压保护水平 (U_p)	1800 V	2000 V
保护模式	L / N - PE	L / N - PE
告警	遥信	遥信
最大过电流保护	80 A gL/gG	125 A gL/gG
安装	PCB	
工作温度	(-40 ~ 85) °C	
标准	IEC/EN 61643-11 Class II	

包装信息



单位：mm

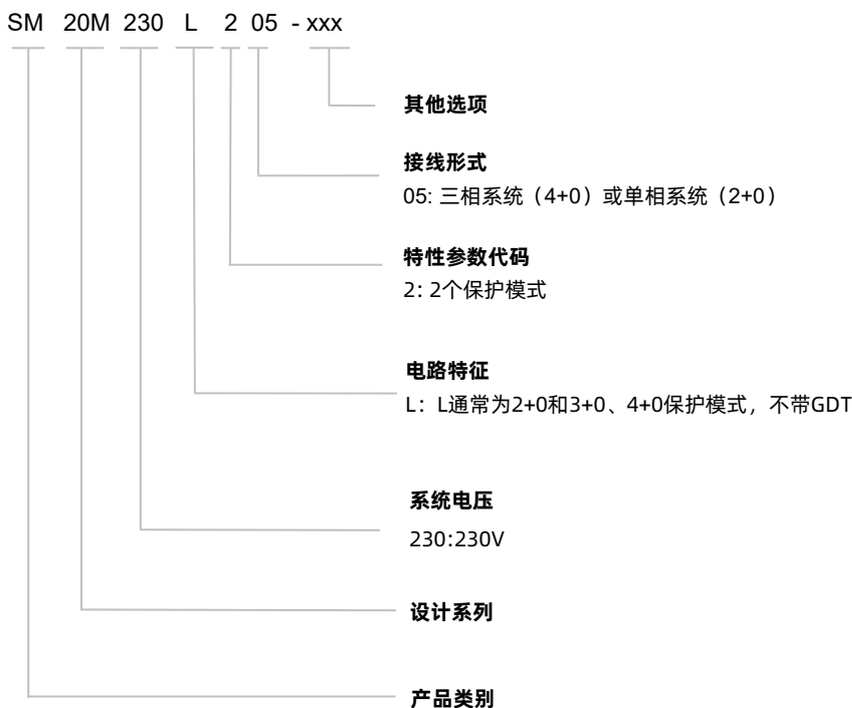
有特殊包装需求请联系我们。

项目	盘	箱
尺寸 (mm)	295 × 220	455 × 315 × 195
数量 (PCS)	35	140

认证信息

认证标志		执行标准	赛尔特获得的档案号、认证号	类别
	UL	UL 1449	E322662	Type 4CA
	CUL	CSA C22.2 NO. 5	E322662	Type 4CA
环境	EN	RoHS & REACH	符合	

型号指南



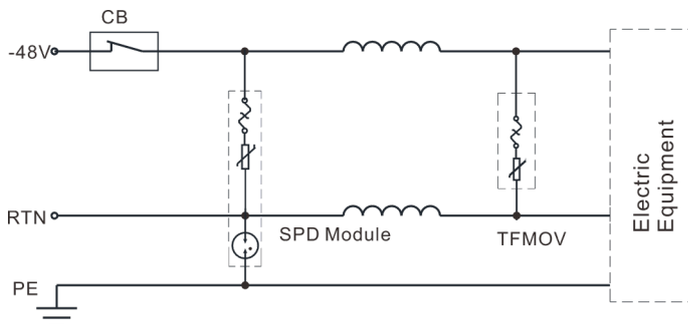
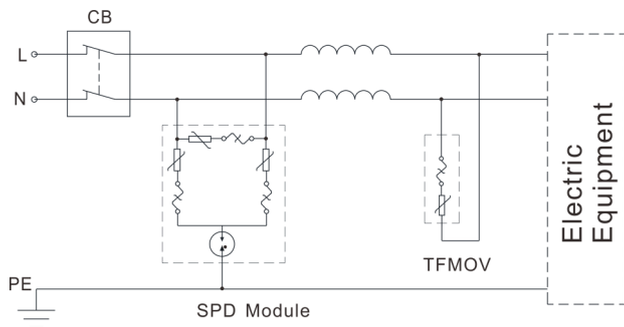
提示:

产品目录中的“型号说明”仅供选型用, 下订单前请联系销售人员获取“产品规格书”, 请使用“产品规格书”里面的“型号”以及对应的“产品编码 Product Code”, 确保交易产品的“产品编码 Product Code”是唯一的。

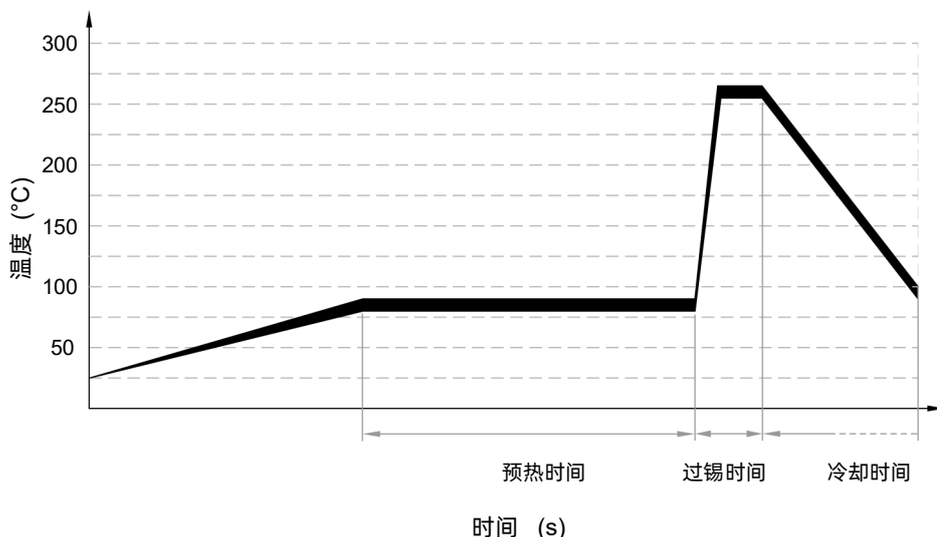
电涌保护器模组 SPD-M

SM20(30)M230L205 系列

应用示例



波峰焊参数 (参考)



项目	温度(°C)	时间 (s)
预热	≤ 150	60 ~ 150
过锡	≤ 260	≤10

推荐的手工焊参数

项目	条件
烙铁头温度	350 °C
焊接时间	4 seconds (Max.)
焊接点距产品底部的距离	2 mm (Min.)

术语

项目	定义
U_p	<p>电压保护水平</p> <p>由于施加规定陡度的冲击电压和规定幅值及波形的冲击电流而在SPD两端之间预期出现的最大电压。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
8/20 μ s	<p>8/20 冲击电流</p> <p>视在波前时间为8μs，半峰值时间为20μs的冲击电流。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
1.2/50 μ s	<p>1.2/50 冲击电压</p> <p>视在波前时间为1.2μs，半峰值时间为50μs 的冲击电压。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
U_c	<p>最大持续工作电压</p> <p>可连续地施加在SPD上的最大交流电压有效值。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
I_n	<p>标称放电电流</p> <p>流过SPD具有8/20波形电流的峰值。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
I_{imp}	<p>I 类试验的冲击电流</p> <p>I_{imp}由三个参数来定义：电流峰值 I R peak R 、电荷量 Q 和比能量 W/R。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
I_{max}	<p>最大放电电流</p> <p>具有 8/20 波形和制造厂声称幅值的流过SPD电流的峰值。I_{max}等于或大于I_n。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
Modes of protection	<p>保护模式</p> <p>在端子间保护保护元器件的电流路径，例如相对相、相对地、相对中线、中线对地。</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
IP	<p>外壳防护等级 (IP 代码)</p> <p>外壳提供的防止触及及危险的部件、防止外界固体异物进入和/或防止水的进入壳内的防护程度。</p>



注意

使用方法

1. 交流频率在47 Hz和63 Hz之间。
2. 持续施加在电涌保护模组上的电压不应超过其最大连续工作电压 U_c 。
3. 气压在45 kPa 到106 kPa，对应海拔为+5000 m至-500 m。
4. 通电情况下请勿直接触碰本体或引脚，防止触电。

更换

电涌保护器模组是不可修复的产品，基于安全原因，替换时应使用同类别同型号的产品。

存贮

电涌保护器模组的贮存应避免高温、高湿、日光直射和腐蚀性气体的场合，避免引线氧化。产品购入后请于1年内使用完。

安装位置

勿将电涌保护器模组安装在出现剧烈振动的地方。

电涌保护模组 (SPD-M) 特性与型号概览

额定电压 U_n (V)		标称放电电流 I_n (kA)						最大连续工作电压 U_c (V)		页码
		5	10	15	20			AC	DC	
347V	400V	○	○	○	○	○	○	510		
		○	○	○	○	○	SM34S751P1GBB	460		
220 - 230V	254 - 277V	○	○	○	○	○	○	420		
		SM15S621P3*BB	○	○	○	○	SM34S621P1GBB	385		
	SM15S561P3*BB	○	○	○	○	SM34S561P1GBB	SM34S561P2*B#	350		
	SM15S511P3*BB	○	○	○	○	SM34S511P1GBB	SM34S511P2*B#	320		
	SM15S471P3*BB	○	○	○	○	SM34S471P1GBB	SM34S471P2*B#	300		
	○	○	○	○	○	SM34S431P1GBB	SM34S431P2*B#	275		
110V	120 - 130V	○	○	○	○	○	○	250		
		○	○	○	○	○	○	230		
	○	○	○	○	○	○	210			
	○	○	○	○	○	○	190			
	SM15S271P3*BB	○	○	○	○	○	SM34S271P2*B#	175		
	SM15S241P3*BB	○	○	○	○	SM34S241P1GBB	SM34S241P2*B#	150		
48V	60V	SM15S221P3*BB	○	○	○	○	○	SM34S221P2*B#	140	
		SM15S201P3*BB	○	○	○	○	○	SM34S201P2*B#	130	
	○	○	○	○	○	○	115			
	○	○	○	○	○	○	95			
24V	36V	○	○	○	○	○	○	75	100	
		○	○	○	○	○	○	60	85	
	○	○	○	○	○	○	50	65		
	○	○	○	○	○	○	40	56		
24V	24V	○	○	○	○	○	○	35	45	
		○	○	○	○	○	○	30	38	
AC	DC	5	10	15	20			AC	DC	

注 Notes:
 * 可能是: G或N。
 # 可能是: B或A。

电涌保护模组 (SPD-M) 特性与型号概览

AC	额定电压 U_n (V)	型号				页码
		15	20	30	AC	
347V	400V	○	○	○	○	510
		○	○	○	○	460
220 - 230V	254 - 277V	SM15M277A203	SM20M277A203	SM20M230%	SM30M230%	420
		○	○	○	○	385
110V	120 - 130V	SM15M230A203	SM20M230A203	SM08B230N203	○	350
		○	○	○	○	320
48V	60V	○	○	○	○	300
		○	○	○	○	275
24V	36V	○	○	○	○	250
		○	○	○	○	230
		○	○	○	○	210
		○	○	○	○	190
		○	○	○	○	175
		○	○	○	○	150
		○	○	○	○	140
		○	○	○	○	130
		○	○	○	○	115
		○	○	○	○	95
		○	○	○	○	75
		○	○	○	○	60
		○	○	○	○	50
		○	○	○	○	40
		○	○	○	○	35
		○	○	○	○	30

注 Notes:
% 可能是: L205, L306 或 A404。 % May be followed by L205, L306 or A404.